

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

## (19) RU (11) 96111952 (13) A (51) 6 G06F3/12

## (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

- (14) Дата публикации: 1998.09.27
- (21) Регистрационный номер заявки: 96111952/09
- (22) Дата подачи заявки: 1996.06.21
- (31) Номер конвенционной заявки: 7-156136
- (32) Дата подачи конвенционной заявки: 1995.06.22
- (33) Страна приоритета: ЈР
- (31) Номер конвенционной заявки: 7-156137
- (32) Дата подачи конвенционной заявки: 1995.06.22
- (33) Страна приоритета: ЈР
- (43) Дата публикации заявки: 1998.09.27
- (71) Имя заявителя: Канон Кабусики Кайся (JP)
- (72) Имя изобретателя: Такаюки Фудзита
  - (JP); Казунари Сисидо (JP)
- (74) Патентный поверенный: Матвеева н.А.; Дудушкин С.В.

## (54) СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРОМ С ФУНКЦИЕЙ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ (ВАРИАНТЫ)

- 1. Устройство управления принтером, отличающееся тем, что содержит средство для соединения главной ЭВМ и принтера первым интерфейсом и для приема первой группы команд управления, включающей в себя данные для печати, от лавной ЭВМ через первый интерфейс и средство для соединения главной ЭВМ и принтера вторым интерфейсом, приема второй группы команд управления от главной ЭВМ через второй интерфейс, различения второй группы команд управления от главной ЭВМ через второй интерфейс, различения второй группы команд управления от главной ЭВМ через второй интерфейс, различения второй группы команд управления.
- 2. Устройство по п.1, отпичающееся тем, что в случае выполнения второго интерфейса с возможностью двустороннего обмена информацией, принем команда принадлежит ко второй группе команд, управления и соответствует ответной информации, упомянутое устройство содержит средство для возвращения информации на главную ЭВМ через второй интерфейс.
- Устройство по п. 1, отличающееся тем, что первый и второй интерфейсы выполнены на одной и той же сигнальной линии.
- Устройство по п.2, отличающееся тем, что первый и второй интерфейсы выполнены на одной и той же сигнальной линии.
- 5. Устройство управления принтером, соединенным с главной ЭВМ интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, при котором команды принимаются главной ЭВМ через данный интерфейс и информации возвращается в главную ЭВМ, стихноциеет так, что содержит средство для приема команды запроса о рабочем состоянии принтера от главной ЭВМ, средство для возвращения запрашиваемой информации на главную ЭВМ в ответ на команду запроса и средство приема команду установки рабочего режима принтера от главной ЭВМ.
- Устройство по п.5, отличающееся тем, что в качестве команд использованы команда установки рабочего режима принтера с главной ЭВМ, команда активизации работы операционного пульта

принтера и команда блокировки этой работы.

- Устройство по п.5, стличающевся тем, что команду запроса о размере свободного блока входного буфера в принтере принимают с главной ЭВМ и величину размера свободного блока входного буфера возвращеют на главную ОВМ.
- Устройство по п.7, отличающееся тем, что формат цифрового выражения величины размера свободного блока, который возвращается с принтера, представлен в виде экспоненты.
- Устройство по п.5, отличающееся тем, что принтер имеет пульт дисплея для отображения рабочего состояния и операционный пульт для установки рабочего режима принтера.
- Устройство по п.5, отличающееся тем, что принтер не содержит пульт дисплея для отображения рабочего состояния и операционный пульт для установки рабочего режима принтера.
- 11. Устройство по п.S, отличающееся тем, что главная ЭВМ содержит средство отображения для показа на экране установки команды запроса о рабочем состоянии принтера и рабочего состояния принтера.
- Устройство по п. 10, отличающееся тем, что главная ЭВМ содержит средство отображения для показа экрана установки команды запроса о рабочем состоянии принтера и рабочего состояния принтера.
- 13. Способ управления принтером, отличающийся тем, что включает спедующие этапы: соединяют главную ЭВМ и принтер первым интерфейсом и принимают первую группу команц управления, включаемом ЭВМ через первый интерфейс и соединяют главную ЭВМ и врез первый интерфейс и соединяют главную ЭВМ и принтер вторым интерфейсом, принимают вторую группу команц управления через данный интерфейс, различают вторую группу команц управления от первой группы и предпочтительно выполняют команцы управления этогой группы.
- 14. Способ по п.13, отличающийся тем, что в случае выполнения второго интерфейса с возможностью двустороннего обмена информацией, причем команда принадлежит ко второй группе команд управлемия и соответствует запросу ответной информации, упомянутый способ включает этап возврата информации в главную ЭВМ через второй интерфейс.
- Способ по п.13, отличающийся тем, что первый и второй интерфейсы выполняют на одной и той же сигнальной линии.
- Способ по п. 14, отличающийся тем, что первый и второй интерфейсы выполняют на одной и той же сигнальной линии.
- 17. Способ управления принтером, включающий обеспечение связи главной ЭВМ и принтера интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, прием команд от главной ЭВМ через указанный интерфейс и возвовщением информации на главную ЭВМ, отпичающийся тем, что включает в себя следующие эталы: принимают команду запроса о ребочем состоянии принтера от главной ЭВМ; возвращают запращиваемую информацию на главную ЭВМ в ответ на команду запроса принимают принимают и принимают команду установки рабочего режима принтера от главной ЭВМ.
- Способ по п.17, отличающийся тем, что используют команду установки рабочего режима принтера сглавной ЭВМ, команду эктивизации работы операционного пульта принтера и команду блохировки этой работы.
- 19. Способ по п.17, отличающийся тем, что команду запроса о размере свободного блока входного буфера на принитере принимают с главной ЭВМ и значение размера свободного блока входного буфера возвращают на главную ЭВМ.
- Способ по п.19, отличающийся тем, что формат выражения цифровой величины размера свободного блоха, который возвращают с принтера, представляют в виде экспоненты.
- Способ по п.17, отличающийся тем, что принтер содержит пульт дисплея для отображения рабочего состояния и операционный пульт для установки рабочего режима принтера.

- Способ по п.17, отличающийся тем, что принтер не содержит пульт дисплея для отображения рабочего состояния и операционный пульт для установки рабочего режима принтера.
- Способ по п.21, отличающийся тем, что главная ЭВМ имеет средство отображения для показа на экране установки команды запроса о рабочем состоянии принтера и рабочего состояния принтера.
- 24. Способ по п.22, отличающийся тем, что главная ЭВМ имеет средство отображения для показа на экране установки команды запроса о рабочем состоянии принтера и рабочего состояния принтера.
- 26. Устройство для управления принтером, который связан с главной ЭВМ митерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией для приема данных для печати и распечатывие, отличающееся тем, что содержит средство для приема идентификационного кода, обозначающего страницу для распечатим, от главной ЭВМ в соответствии с данной печатающей образаний в пристам образаний в пристам образаний в предстам для сохранения ущентификационного кода печатающейся страницей, отраницы и средство для сохранения ущентификационного кода печатающейся страницы и средство для возвращения идентификационного кода печатающейся страницы в ответ на запрос от главной образаний в страницы и средство для возвращения идентификационного кода печатающейся страницы в ответ на запрос от главной образаний в страницы в ствет на запрос от главной образаний в страницы в ответ на запрос от главной образаний в страницы в ствет на запрос от главной образаний в страницы в ствет на запрос от главной образаний в страницы в ствет на запрос от главной образаний в страницы в ствет на запрос от главной образаний в страницы и ствет на запрос от главной образаний в страницы и ствет на запрос от главной образаний в страницы и ствет на запрос от главной образаний в страницы и ствет на запрос от главной образаний в ствет на запрос от главной образанице.
- Устройство по п.25, отличающееся тем, что ввод запроса от главной ЭВМ имеет предпочтение по сравнению с вводом данных для лечати.
- Устройство по п.25, отличающееся тем, что главная ЭВМ обеспечивает отображение номера страницы на основании возвращенного идентификационного кода страницы.
- 28. Устройство по п. 25, отличающееся тем, что главная ЭВМ содержит средство для приемам информации об ошибке от принтера; средство для запроса номера странцы, печатающейся в момент ошибки на принтера; средство для приема идентификационного кора печатающейся страницы от принтера; средство для печатающейся от принтера; средство для печатающейся от принтера; средство для перавачи комачды установить принтера в исходное состояние и средство для передачи принтера соответствующих данных для печати на основании принятого идентификационного кода страницы.
- 29. Устройство по п. 25, отличающееся тем, что идентификационный код страницы включает в себя номер страницы и информацию о состоянии обработки страницы с этим номером.
- 30. Устройство для управления принтером, который связан с главной ЗВМ через интерфейс, выполненный с возможностью двусторожнего обмена информацией, принимает денные для печати от плавной ЗВМ и печатает, отпужнощеся тем, что осдержит средство для распознавания начала печати документа по команде, принятой от главной ЗВМ, средство для распознавания разделителя страницы по команде, принятой от главной ЗВМ, средство для праспозенавания разделителя страницы по команде, принятой от паваной ЗВМ, средство для присовоения мождой обрабатываемой странице, серсство для сохранения номера страницы, который был присовен каждой обрабатываемой странице, и ес состояния обработки и средство для возвращения номера страницы и состояния обработки важдой обрабатываемой странице, не состояния обработки важдой обрабатываемой страницы и отеет на запрос от главной ЗВМ.
- 31. Устройство по п.30, итличающееся тем, что ввод запроса от главной МВС йоннар предпочтение перед вводом данных для печати.
- Устройство по п.30, отличающееся тем, что главная ЭВМ обеспечивает отображение номера страницы на основании возвращенного идентификационного кода страницы.
- 33. Устройство по п.30, отличающееся тем, что главная ЭВМ содержит средство для приема информации об ошибке от принтера; средство для запроса печатающейся страницы в исмент ошибки на принтере; средство для приема идентификационного кода печатающейся страницы от принтера; средство для выдачи команды от принтера принтера для выдачи команды принтеру произвести перепечатку; средство для передачи команды установить принтер в исходиле состояние и средство для передачи принтеру соответствующих данных для печати на основании принятого идентификационного хода страницы.
- 34. Способ управления принтером, который саязан с главной SBM интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обмена информацией, для приема данных для печати от главной ЗВМ и респечатку, отигновощийся тем, что включает в себя спедующие этальс принимают ищентификационный код, обсаначающий страницу, подлежащую раслечатке, от главной ЗВМ в соответствии с печатающейся страницы; сохраняют праектафикационный код печатающейся страницы; возвращают идентификационный код печатающейся страницы; возвращают идентификационный код печатающейся страницы в ответ на запрос от главной ЗВМ.

- Способ по п.34, отличающийся тем, что ввод запроса от главной ЭВМ осуществляют с предпочтением перед вводом данных для печати.
- Способ по п. 34, отличающийся тем, что включает этап отображения номера страницы на основании возвращенного идентификационного кода страницы.
- 37. Способ по п. 34, отличающийся том, что включает следующие зталы: принимают информацию об ошибке от принтера; запрашивают номер страняцы, печатающейся в момент ошибки на принтера; принимают идентификационный код печатающейся страницы от принтера; выдают команку принтеру принзеру произвести перепечату; передают команку триматер в исходное состояние и передают на принтер соответствующие данные для печати на основании полученного идентификационного кода страницы.
- Способ по п.34, отличающийся тем, что вдентификационный код страницы включает номер страницы и информацию о состоянии обработки страницы под данным номером.
- 39. Способ управления принтером, который связан с главной ЭВМ интерфейсом, выполненным с возможностью двустороннего обменя информацией, для приема двиных для печати от главной ЭВМ и распечатку, отличающийся тем, что виномает следующие эталы: распознают начали следующего по команде, принятой от главной ЭВМ, распознают разделитель страницы по команде, принятой от главной ЭВМ, распознают разделитель страницы по команде, принятой от главной ЭВМ, распознают разделитель страницы и команде, принятой от главной ЭВМ, распознают разделитель страницы и номе разменицы, принаменицы и размений принамений при
- Способ по п.39, отличающийся тем, что ввод запроса от главной ЭВМ осуществляют с прадпочтением перед вводом данных печати.
- Способ по п.39, отличающийся тем, что включает этап отображения номера страницы на основании возвращенного идентификационного кода страницы.
- 42. Способ по п. 39, отличающийся тем, что включает спедующие зталы: принимают информацию об ошибке от принтера; запрашивают номер страницы, печатающейся в момент ошибки на принтера; принимают идентификационный код печатающейся страницы от принтера; выдают команцу принтеру принтеру принтеру принтеру образовления преределог команду установить принтер в исходное состояния и передают ком принтер соответствующие данные для печати на основании полученного идентификационного кода страницы.